

این جزو مناسب
 بسم الله الرحمن الرحيم | شریف حفر
 کسانی است که با علم | قولاً من رب رحیم | استغاثی دارند.

و اما این حقیر رحیم قاصدی بر آن سدم تا رساله ای در باب

حفر جامع از خود به یادگار گذارم، چرا که به لطف حق و کرم مولی

بعد از مدتی تحقیق در روش ۱۶ حرفی (حصص) که در کتب خطی از

بزرگان این علم شریف به صورت رمزگونه به ما رسیده تا حدودی موفق

به کشف آن سدم، لذا بخواطر جلوگیری از سوء استفاده برخی سودجو

که در این مواقع این علوم را بنام خود به طالبین این علم با مبالغه بالا

بفروش میرسانند، تقصیرم گرفتم این رساله را به صورت دست نویس و

کاملاً رایگان تقدیم به دوستداران علم بنمایم. و جانب است که من

نیز چون رسم برخی از قداما که امر بر کتمان سر، در این علم را دارند

خیلی مایل نبوده ام که آن را رایگان کنم، تا اینکه متوسل به کلام الله مجید

سدم و استخاره گرفتم که آیه ۱۶ سوره مبارک زمر آمده می فرماید:

xx ما این کتاب را برای (هدایت) مردم بر اساس حق بر تو نازل کرده ایم، پس

هر که هدایت یافت به سو خود هدایت یافته و هر که گمراه شد فقط به زیاده خود گمراه شده
 و تو بر آفات کار ساز نیستی. xx

حسن اینه اروس حقیر ۱۶ حرفی را تقدیم کرده و در پایان اروس حقیر
دومد خلی قاسمی را که با لطف پروردگار ابداع حقیر بوده را شرح
خواهم داد. و قنهای دعای خیر شما و علوانی هدیه به روح اموات ما را پس

مقدمه اروس ۱۶ حرفی (حقیر)

این اروس گرچه به ۱۶ حرفی مشهور است، اما معنی است گاهی تعداد
حروف جواب بیشتر یا کمتر از ۱۶ حرف شود که عرض خواهم شد. در تمام
روشهای که بر پایه ریاضی و اعداد مناسبه می شوند حتماً باید باید یک سلف
یا میزان به جواب رسید که این میزان در هر روشی متفاوت است مثلاً در روش
۱۵ اسطری شروط بعد از جدول و هم طبع بودن حروف با حروف صفحه
که این خود نوعی میزان است. در حقیر جامع اولین قدم گرفتن مدخل است
حال سوال این است که از چند عدد چگونه باید به جواب رسید. می دانیم
که کتاب حقیر جامع که منسوب به اسد الله غالب حضرت مولی علی (ع)
است که در هر سطر از ۷۸۶ صفحه آن ۱۱۲ حرف کنار هم است
که چهار حرف تشکیل یک خانه می دهد و ۲۸ خانه ۷ حرفی

ا	ب	آب	خاک	طبع
۱	ب	ج	>	حروف
جزو	صنعه	سفر	خانه	اسم خانه

تشکیل یک سفر را می دهد که با حمید مان

متخصص به فرد خود کتاب جفر جامع را تشکیل

می دهد و ما باید از بین آن حروف، حرفی را که میزنان معین کرده به عنوان

جواب برداریم و روش جفر جامع جزو دقیقترین روشهای جفری می باشد

در کتاب یکی از اساتید معاصر سورمان مثالی آورده شده که خلاصه آن

را با هم مرور میکنیم. (البته قصد توهمین به ایشان و یا کم اهمیت کردن روش

وی را ندارم) بزرگش تخریب اهل خرد که خام بزرگان به زشتی پرد

در مثال فوق بدون طرح سوال از عدد ۱۳۹۱ خواسته است که اثرات

سال ۱۳۹۱ شمسی را بر مردم ایران بررسی کند. خراین مثال ابتدا عدد ۱

را جدا کرده و شده حرف الف - سپس عدد ۹۰ را خرد کرده و به دو

حرف ۹۰ پی رسیده - تا اینجا قواعد رعایت شده ۳ حرف ۱ - ف

ی - با رعایت اصول جفری چنان شده، اما از اینجا به بعد تنها با جدا

کردن اعداد به جواب رسیده که بعد البته برای استادی چون ایشان

کار راحتی است، اما برای افراد مبتدی چقدر میزانی برای جدا کردن

لغ

اعداد نیست صفت است، مثلاً بعد از سه حرف ا ق ی دو حرف

۵ - ه را برداشته که شده - فایده - در صورتی که کلمات
۴

دیگر هم میتوان ساخت و حتی میشود با مجموع اعداد جمله ساخت

اما مهم این است که این جملات و کلمات حاصله با قاعده ساخته

شده و جواب درست را بیاورد. مثلاً "ف ا ی + ی = فانی
۱۴۱

- "ف ا ی + ی = یافمن و کلماتی دیگر به هر حال
۵۴۱

ایسان حتماً با قواعدی که خود میداند اقدام به خرید کردن عدد

کل کرده است و بنده خدایی نکرده قصد بزرگ کردن خود و کوچک

کردن جنابمسان را ندارم. چرا که ایسان در میان ره جویان این

علم شرحی شفاخته شده است. بلکه نیست نسان دادن اهمیت

مینر ان است. و اما در کتب خطی قدما نیز توفیحات را در حجاب

و رمز گونه گفته است، به نحوی که می بردن به آن بسیار مشکل

است و این کتب خوشنویسانه در سایتهای قابل دسترس است و

در کتاب مجموعه علوم حفر و دیگر کتب خطی در توفیحات این

روش ۱۲ رمز عنوان شده که به دلیل طولانی شدن از نگارش آن

خود داری میکنم و تنها توقعش آن را نقل میکنم... طریق

حقیر جامع: اول آنکه عدد سوال را مقدمات به تحریر برده عدد

آنها را به حساب اجد می نموده و اسم یوم سوال را هم به محاسبی بنویس

یس و عدد حروف آنرا هم حساب نموده اثنافه مجموع نمایند و

اثنافه چند سهر (ماه) از زمان سوال گذشته و چند روز و ساعت همه

را اثنافه نمایند و ثانیاً اعداد حاصل را به ۱۶ یا زیاده قسمت کنند

علی السویه و هر چه کسر داشته باشد که تسویه را قابل نباشد او را

علیجده حساب نمایند و در خاطر نگه دارد و ثالثاً عمل نماید از

① حَقَقْ وَ رَفَعْ وَ تَقْصِیفْ وَ تَقْسِیمْ وَ مَرْدَبْ وَ قَلْبْ وَ تَلْسِیرْ

تا آنکه عددی حاصل گردد به استخطان حرفی باشد بی نقطه و حذف

مطلب مذکور عیناً از روی کتب خطی نقل شد و همانگونه که

ملاحظه می کنید بسیار کُتُک و نامفهوم می باشد.

① حَقَقْ = مانت را آهار کردن - رَفَعْ = آحاد را مانت کردن

تَقْصِیفْ = مانت را یک مرتبه دارن - تَقْسِیمْ = مانت را تقسیم کرد
و تَلْسِیرْ = مانت را هلد کردن

و نمونه سوالی از همان کتاب را ملاحظه کنید: یا عالم الغیوب

وقت تعلیم حقیر پسید مقرر شده است یا نه که پس شرح -

جواب: بخدا هنوز وقتش نرسده - جواب از ۶ حرف

تشکیل شده است، و مثال دوم - سوال: یا الله عقد زیق می

شود بحسن یوسف یا نه از بجای - جواب: تحتها اورا

عقدن میکن (نمیکن) - ملاحظه کردید که کتب قدیمی هم

پیچیده است و هم اینکه در قرون متمادی به خاطر روشی

های معبد بعضی از حروف و کلمات استباه درج شده و مطلب

مهم دیگر اینکه بعضی از جوابها فقط مختص همان سوال است

و اگر با همان شیوه سوال دیگر طرح شود ممکن است بجواب

نرسد. گفتیم که در حقیر جامع هر بیت از بیوت آن از چهار سمت

تشکیل شده - جزو صفحه سطر خانه - که این چهار حرف هر کدام

دارای عددی مشخص هستند. پس بخاطر دانسته باشیم که

اصل پایه در این روش بر روی اعداد است نه طبایع حروف.

✓

هر روش حفری ممکن است از چند شاخه عملیات حفری تشکیل

شده باشد. و حفیر ۱۶ حرفی هم همین گونه است لذا بنده

از ۲ راه این شیوه را برای شما بازگو خواهم کرد.

ابتدا سوال را کامل می نویسیم نکته مهم در روش حفیر جامع و روش

دو مدخلی این است که از کلماتی که اعداد یکسان دارند اما در

معنی متفاوتند استفاده نشود مثل بُرنده به معنی تیز و بُرنده

به معنی پیروز. بعد از نگارش کامل سوال و همه مخفیهای

آن اعداد کبیر آن را جمع می کنیم. سپس عدد حاصل را تقسیم بر

۱۶ یا بیشتر میکنیم و این بسته به این است که مدخل کبیر ما

چقدر است و هر چه مدخل و عدد آن بیشتر شود باید مقدار تقسیم

هم بیشتر شود اما مهم این است که در تقسیمات یا حصه کردن

باید مقرر به ۱۶ یا ۳۲ یعنی عدد کل را تقسیم بر ۱۶ - ۲۰ - ۲۴ - ۲۸

و هر مقدار که خواستید و مسئله مهم دیگر اینکه هنگام تقسیم هر

چه عدد اضافی کمتر چنانچه بهتر خواهد بود. مثلا عدد کل ما

۱۲۰۰ عدد است که آنرا به ۱۶ یا بیشتر تقسیم می‌کنیم، پس

تا اینجا ^{۱۱} نکته مهم گفته شد، اولاً اعداد را باید بر مقدار

۱۶ تقسیم کرد یعنی ۱۶ - ۲۰ - ۲۴ - ۴۰ - ۴۴ و ... و نکته

دوم اینکه هنگام تقسیم هر قدر ^{عدد} حرف اضافه کمتر چنانچه بهتر است

و سوم اینکه هر مقدار عدد کل ما زیادتر بود عدد تقسیم ما هم اگر

بیشتر شود در پایان راحت‌تر به جواب می‌رسیم. سپس بعد از

تقسیم عدد کل بر ۱۶ اگر عددی اضافه آمد در کفاری می

نویسیم و از عدد حاصل قسمت ۱۶ حرف بدست می‌آوریم و این

کلید و میزبان این روش ارزشمند است که من پی‌هیچ برده‌نویسی گفتم

سپس عدد حاصل قسمت را از عدد کل کم کرده و آن را تقسیم بر

۱۲ میکنیم و باز اگر اضافه داشت کفاری می‌نویسیم و از حاصل قسمت

۴ حرف بدست می‌آوریم. مثلاً اینجا ۱۶ حرف بدست آورده‌ایم

و باز عدد تقسیم دومین بار را از باقی مانده عدد کل کم می‌کنیم

و هر چه ماند آنرا اینجا ۱۶ تقسیم بر ۱۶ می‌کنیم و اضافه را به کفاری

می نویسیم (در کتاب خطی خوفیه داده که اضافه را در قافه نگه دار)

و تا اینجا از ۱۶ حرف جواب ۱۲ حرف را بدست آورده ایم و

از باقی مانده عدد کل چهار حرف آخر را بدست می آوریم و حال

تو قسیم نحوه بدست آوردن حروف و کل روش. وقتی که پیدا از

عربا از تقسیم عددی می حذف (در کتاب خطی اشاره شده) بدست

آمده یعنی اضافه را به کناری می نویسیم و عدد حاصل قسمت را ~~را~~

برای ۴ حرف انتخاب می کنیم مثلاً عدد حاصل قسمت ما ۸۲

می باشد. حال با خرد کردن آن بیسیم چه کلمات ۴ حرفی بدست

می آید. ۸۲ = پ ۴ ج ۲ - ۴ ج و ج - ز ۴ د ۱ - ا م ا م
۲ ۷ ۳ ۷ ۰ ۷ ۳ ۷ ۰ ۱ ۷ ۰ ۴ ۷ ۴ ۰ ۱

و کلماتی دیگر پس هر کلمه چهار حرفی که به جواب نزدیک

جود را استخراج می کنیم که این خرد کردن اعداد با خرد کردن و

تکرار آسان می شود و مهم ترین نکته همان میزان است که

اولاً تقسیم هر عدد بر مضروب ۴ و سپس از حاصل قسمت ۴

حرف بدست آورده تمام رمز این روش همین یک خط بود

و در پایان چهار حرف آخر ابتدا اعداد اضافی باقی مانده
 را به عدد کل باقی جمع می کنیم و بعد چهار حرف آخر را بدست می آوریم
 نکته: اگر جواب، کلماتی بیشتر یا کمتر از ۳ حرف بود چه باید کرد؟
 جواب این است که اگر مثلاً در هنگام خورد کردن اعداد کلمه ای ۳ حرفی
 یا ۵ حرفی و بیشتر بدست آمد و جواب ما بود باید یا کم یا زیاد
 کردن باقی حروف آنرا بدست آوریم تا تعداد جواب ما بیشتر یا
 کمتر از تقسیم اول ما که مثلاً ۱۶ یا ۲۰ یا ۲۴ بود ~~هستد~~ شود.
 در مثالهایی که از کتب خطی آورده شد این مسئله دیده می شود
 مثلاً در مثال اول در ۳ حرفه خدا می بینیم که کلمه خدا
 ۳ حرفی است و بی آنرا کامل کرده و در مثال دوم کلمه
 تمسکین ۵ حرفی است که حرف دین آن در ۳ حرف قبل آمده
 البته لازم یادگذاشت که این کار باید با ضابطه انجام شود و ما
 نمی توانیم با مثلاً ۳ حرفی که در اختیار داریم حرف چهارمی برای
 آن بسازیم، واضح تر آنکه کلمه بِخدا از جمع عدد

مثلاً

عدد ۶۰۷ بدست آمده و اگر عدد ما مثلاً ۶۰۸ بود باید

کلمه دیگری به مامی داد و مانتی توانیم همیشه هر حرف پ را

به ۳ حرف خدا بچسبانیم و باید چنانچه که ذکر شد کار

را انجام دهیم. پس در این روش کلید کار تقسیم حروف بر

هفت و پنج است که به ماع حرف - جزء شصت و شش و فاء را

می دهد برای درک بیشتر عزیزان با مثال این روش را

توضیح می دهیم. سوال: ۷۸۶ : یا علیم : امام آخر زمان کی است ؟

۹۲ - ا ی ف - ا ک ع - ا ل س - ا م ا ن → ۹۲ = ۱۴۷۲ / ۱۶ کل

م ع م د - پس ۴ حرف معمد را به عنوان ۴ حرف اول نوشتیم

ق ا ی د - ب ج ی ق ۱۱۵ = ۱۳۸۰ / ۱۲ = ۹۲ - ۱۴۷۲

ط ل و ع ۷۰ + ۶ + ۳ + ۹ = ۱۱۵ ۱۰۰ + ۱ + ۱۰ + ۴ = ۱۱۵
ع ۹ ل ط د ک ا ق

و چهار حرف دوم ما شد کلمه قاید و یا طلوع

➔ ① اضافی ۱۵۸ = ۱۲۶۵ / ۸ = ۱۱۵ - ۱۳۸۰

عدد اضافی یک را در خاطر نگه می داریم (در کتب خطی گفته شده)

ح ن ل ع - ا ی ق د - ح ن ی م - ا ز ن ق = ۱۵۸
۷۰ ۵۰ ۱۰۰ ۴ ۹۰ ۱۰ ۵۰ ۸ ۱۰۰ ۵۰ ۷۰ ۱

م ع م د ی - کل ح ق و کلمه سوم شد کل حق یا کل
۱۰۰ ۸ ۳۰ ۳ ۱۰۰ ۸ ۴

(عدد ۱) امانت را جمع به باقی کردیم

۱۲۶۵ - ۱۵۸ = ۱۱۰۷

و چهار حرف آخر :

اورضا - ب ه رضا - ج در ظ - ا و ش ه - و ذات
۹۰۰۰۰ ۵۲ ۹۰۰۰۰ ۳۰۰۰۰ ۹۰۰۰۰ ۶۰۰۰۰ ۱۷۰۰۰

پس چهار حرف اول

دوم قاید یعنی رهبر، امام

سوم محقق - یا - کل حق

چهارم و ذات

و از ترکیب این ۴ حرف و ۴ کلمه می توان
جواب گرفت: محمد ذات وی محقق قاید.

و خود شما هم می توانید با جایابی حروف فوق

ترکیب جواب را شکل دهید و شیوه دوم این عمل به این

صورت است که در انتهای محاسبات و برای چیتش

حرف آخر عدد کل باقی مانده را تقسیم بر ۴ می کنیم.

مثال قبل را با این شیوه دقت فرمایید. عدد کل ۱۴۷۲

۱۳۵
 $1472 / 16 = 92$

چهار حرف اول ←
 ۳۴۳

$1472 - 92 = 1380$

$1380 / 12 = 115$

چهار حرف دوم ←
 طلوع

$1380 - 115 = 1265$

افزاینی (۱) ← افزاینی
 $1265 / 8 = 158 \rightarrow 158 + 1 = 159$

چهار حرف سوم - آن حق

$1265 - 159 = 1106$

افزاینی (۲) ← افزاینی
 $1106 / 4 = 276 \rightarrow 276 + 2 = 278$

چهار حرف چهارم - جبرعه یا زارع

محمد طلوع جبرعه آن حق

جواب

چس عدد اضافی را طبق توضیحاتی که در کتب خطی گفته

شده هم می توان به خاطر نگه داشت و در پایان جمع کرد و

هم مثل سوال بالا می توان عدد اضافی را اول با حاصل تقسیم

مسئله

جمع کرد و سپس حاصل را خرد کرده و چهار حرف رسانید.

مثالی دیگر جهت روشن شدن موضوع: ۷۸۶ یا عیلم:

المحاب كهف چند نفر بودند؟ ۶۶۰ عدد کل

چهار حرف اول: $۶۶۰/۲۰ = ۳۳$ به گو

(۳) اضافی
 $۶۶۰ - ۳۳ = ۶۲۷/۱۶ = ۳۹ + ۳ = ۴۲$

چهار حرف دوم: ۴۲ زکیه

(۹) اضافی
 $۶۲۷ - ۴۲ = ۵۸۵/۱۲ = ۴۸ + ۹ = ۵۷$

چهار حرف سوم: ۵۷ بدان

$۵۸۵ - ۵۷ = ۵۲۸/۸ = ۶۶$

چهار حرف چهارم: ۶۶ الله

(۲)
 $۵۲۸ - ۶۶ = ۴۶۲/۴ = ۱۱۵ + ۲ = ۱۱۷$

چهار حرف پنجم: ۱۱۷ چندس

چهار حرف (آخر)

جواب: به گو الله بدان زکیه چندس (الله اعلم)

طبق آیات قرآن، خداوند اطلاع دارد از تعداد المحاب كهف

Val

فقرت تمام مراحل رسیدن به جواب از طریق این روش
شریف را کامل توفیق دادم و آخرین نکته مهم در
این روش و تمام روشهای جفری چیدن حروف است که این
خود بخش مهمی از راه حل می باشد، که از آن با عنوان
الهام در جفر هم یاد شده که باید با اخلاص و پاکی روح
و نیت خیر و صراط مستقیم راهی کنیم تا به این مراحل برسیم
ان شاء الله. امیدوارم علاقه مندان به علم شریف جفر بعد
از مطالعه این جزوه، بتوانند استفاده مفید پرده و غنیه
را از دعای خیر خود فراهم آورند و نتایج عزیزی
توانند خواقن احتمالی را رفع نمایند ~~و~~ بنده
همینا پیش دست ایشان را می بوسم. و مطمئناً من دارم
تواقف زیادی در این علوم هستم. ضمناً اگر کسی در این
علوم خود را بالاتر از همه بداند و ذاب و جاهل است.

واما روس حفر دومدخلی (قاسمی) که این روس را خودم

ابداع کرده ام و امیدوارم مفید واقع شود.

در روشهای حفر جامع که اساساً تئید اهل فن از قرون گذشته

به ما رسیده، همیشه با گرفتن مدخل کبیر و تقسیم آن به کج

کج ۱۲ به جز و وسط می رسیدند و سپس حروف لفظه

و خانه را بدست می آوردند - اما در این روس علاوه بر عدد

کبیر حروف سوال باید جمع اعداد مراتبی (وثنی) حروف

سوال را هم بدست آورد و سپس قبل از حمل ابتدا امتحان

صحت مداخل را گرفت ... توضیح کامل روس:

ابتدا سوال را کامل نوشته، و مراحل و موارد تمایزی

در لغات را رعایت کنیم. مثل مثالی که در باره ۲ کلمه

هم شکل پُرند - پُرند زده شد و توضیح داده شد. سپس

از جمع اعداد سوال دومدخل کبیر و وثنی اچیدی

میگیریم. بعد عدد کبیر را تقسیم بر ۱۱۲ کرده و از آن

۲ حرف را بدست می آوریم و عدد وقتی سوال را تقسیم بیکم ۲۸ کرده

و ۲ حرف دیگر می رسم و هر حرف را یکبار ترقی مرتبه ای

می دهیم ، اما در تقسیم ۱۱۲ بعد از بدست آوردن عدد اول برای

عدد دوم باقی را تقسیم بر ۴ کرده و به مقدار عدد اضافی آن

ترقی مرتبه ای می دهیم . سوال : لیله القدر

$$\begin{array}{l} \text{باقی} \\ 74 / 4 = 18 \\ \text{عدد اضافی} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{باقی} \\ 410 / 112 = 3 \\ \text{کبیر} \end{array}$$

چون ۲ عدد اضافی ماند ۲ بار ترقی می دهیم

$$95 / 28 = 3 \quad \text{وقتی}$$

۱۸-۱۹-۲۰ : ۳-۴ : ۱۱-۱۲ : ۳-۴

سپس با پیم و تلخیص و تکسیر به جواب می رسم

ص اد و اف را ج می دال کاف ل ام ج می دال

ص اد ق ف ر ج می ل ک = فجر صادق کلیم → جواب

در این جواب نیاز به تکسیر و موخر و صدر نبود و در سطر اول

جواب حاصل شد : فجر صادق کلیم .

و اما برای صحت مدخل کبیر و مرا تبی (وقتی) باید

عدد تغییر هر دو مدخل یکسان شود. حال عدد سوال

فوق را محاسبه می کنیم و امتحان جاری می کنیم

$$\underline{۵} = ۱ + ۴ \rightarrow ۴۱ \rightarrow ۱۰۴ = \text{کپی}$$

$$\underline{۵} = ۱ + ۴ \rightarrow ۱۴ = ۵ + ۹ \rightarrow ۹۵ = \text{وقتی}$$

عدد تغییر هر دو مدخل ۵ شد.

در هر روش جبری اگر جزئیات را با دقت انجام دهیم

رسیدن به جواب راحتتر خواهد بود. بار هفتمین روش

دو مدخلی (قاسمی) بارها بنده موفق شده ام که جوابهای

درستی بگیرم. البته جفر عدد در مدنی نزد حضرت

حجیت، امام زمان (عج) است، و کسانی چون حقیر تنها

در اول راه هستیم. در پایان باز هم تا کپی می کنم که

چینش حروف از مراحل مهم در علم شرح جفر است

و ممکن است جواب شما چند حرف یا کلمه باشد که باید با

دقت حرف یا کلمه درست را انتخاب کنید... یا حق - قاسمی